This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Practice oner's Destret No.: 782_231

PATENT

NTHE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the application of:

Yasuharu SHIRAI and Hideki ARAKI

Ser. No.: 10/606,485

Group Art Unit: Not assigned

Filed: June 26, 2003

Examiner: Not assigned

Conf. No.: 5643

For:

1

MATERIAL DEFECT EVALUATION APPARATUS USING POSITRON

AND ITS EVALUATION METHOD

Mail Stop Missing Parts Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail addressed to Mail Stop Missing Parts, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on November 19, 2003.

Jonet M. Stavens

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following foreign country was requested by applicants on June 26, 2003 for the above-identified application:

Country Application Number Filing Date

Japan 2002-187,249

June 27, 2002

In support of this claim, a certified copy of the Japanese Application is enclosed herewith.

Respectfully submitted,

November 19, 2003

Date

Stephen #. Burr

Reg. No. 32,970

SPB:jms

BURR & BROWN P.O. Box 7068

Syracuse, NY 13261-7068

Customer No.: 25191

Telephone: (315) 233-8300

Facsimile: (315) 233-8320



JAPAN PATENT OFFICE

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application

: June 27, 2002

Application Number

: Japanese Patent Application

No. 2002-187249

[ST. 10/C]

: [JP2002-187249]

Applicant(s)

: President of OSAKA UNIVERSITY

Certified on August 16, 2002

Commissioner,

Japan Patent Office

Shinichiro OTA (Sealed)

Certification No. 2002-3062586



JAPAN PATENT OFFICE

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application

: June 27, 2002

Application Number

: Japanese Patent Application

No. 2002-187249

[ST. 10/C]

: [JP2002-187249]

Applicant(s)

: President of OSAKA UNIVERSITY

Certified on August 16, 2002

Commissioner,

Japan Patent Office

Shinichiro OTA (Sealed)

Certification No. 2002-3062586

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 6月27日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-187249

[ST.10/C]:

[JP2002-187249]

出 願 人
Applicant(s):

大阪大学長

2002年 8月16日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



特2002-187249

【書類名】

特許願

【整理番号】

U2001P089

【提出日】

平成14年 6月27日

【あて先】

特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】

G01N 23/22

【発明の名称】

陽電子を用いた材料欠陥診断装置および診断方法

【請求項の数】

6

【発明者】

【住所又は居所】

京都府京都市北区鷹峯土天井町23-101

【氏名】

白井 泰治

【発明者】

【住所又は居所】

兵庫県宝塚市売布4-15-26

【氏名】

荒木 秀樹

【特許出願人】

【識別番号】

391016945

【氏名又は名称】

大阪大学長 岸本 忠三

【代理人】

【識別番号】

100072051

【弁理士】

【氏名又は名称】

杉村 與作

【選任した代理人】

【識別番号】

100059258

【弁理士】

【氏名又は名称】

杉村 暁秀

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書

【包括委任状番号】 9709713



【プルーフの要否】 要



【書類名】

明細書

【発明の名称】

陽電子を用いた材料欠陥診断装置および診断方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 陽電子を被測定材料に入射させ、その陽電子の寿命を測定することにより、被測定材料の劣化度合を評価する材料欠陥診断装置であって、陽電子線源、陽電子検出器および 7 線検出器を備え、陽電子線源と陽電子検出器を、光を通さない容器の中に設けるとともに、陽電子線源から照射されて、陽電子検出器を透過した陽電子を、外部に取り出す陽電子取り出し窓を容器に設けたことを特徴とする陽電子を用いた材料欠陥診断装置。

【請求項2】 γ線検出器が、陽電子線源をはさんで、陽電子検出器とは反対側の容器外に設けられている請求項1記載の陽電子を用いた材料欠陥診断装置。

【請求項3】 陽電子線源の陽電子検出器とは反対側であって容器内に、陽電子寿命が既知の材料から成り、しかも、測定しようとしている被測定材料の陽電子寿命とかさならない陽電子遮蔽材を設けた請求項1または2記載の陽電子を用いた材料欠陥診断装置。

【請求項4】 陽電子取り出し窓に金属箔を用いる請求項1~3のいずれか1項 に記載の陽電子を用いた材料欠陥診断装置。

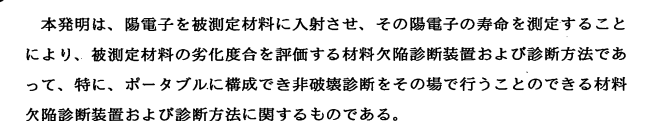
【請求項5】 陽電子検出器がアバランシェフォトダイオードである請求項1~4のいずれか1項に記載の陽電子を用いた材料欠陥診断装置。

【請求項6】 請求項1~5のいずれか1項に記載の陽電子を用いた材料欠陥診断装置を用いて、陽電子線源から照射された陽電子の通過を陽電子検出器で検出し、陽電子取り出し窓から取り出された陽電子を被測定材料に照射し、被測定材料中で消滅した陽電子によるγ線の発生をγ線検出器で検出し、陽電子検出器で陽電子の通過を検出した時からγ線検出器でγ線の発生を検出した時までの時間で定義される陽電子寿命から被測定材料の材料欠陥を診断することを特徴とする診断方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】



[0002]

【従来の技術】

陽電子は電子と同じ質量を持ち、電子の電荷と絶対値が等しく、符号が反対の電荷を有する粒子である。陽電子は β + 崩壊する放射性同位元素、例えば 2 2 N a 等から放出されるが、この陽電子源から放出された数百 k e Vの陽電子が試料に照射されると、試料中に飛び込んだ陽電子が電子やイオンと衝突を繰り返し、それによって1 ピコ秒(10^{-1} 2 秒)程度の短い時間で陽電子は熱エネルギ程度まで減速される。熱化された陽電子は、試料が金属の場合には、約100 ~ 3 00 ピコ秒の寿命(各金属に固有)で電子と対消滅する。試料中に、空格子点等の欠陥が存在すると、陽電子はそこに捕捉され、欠陥に固有の長い寿命(約15 0 ~ 500 ピコ秒)で消滅する。そこで、陽電子が、試料中で消滅するまでの寿命を測定することによって、欠陥に関する情報を得ることができる。

[0003]

陽電子寿命測定法としてはサンドイッチ法が知られている。放射性同位元素² N a は β + 崩壊によって陽電子を放出するが、その際に、1.28 M e V のエネルギを持つ γ 線を放出する。一方、陽電子が材料中で電子と対消滅するときには、0.51 M e V の γ 線が放出される。そこで、陽電子寿命を測定するために、まず、陽電子寿命を測定したい材料からなる試験片を 2 枚用意し、それで線源をはさみ、線源から放出された陽電子が全て被測定材料中に入射するようにする。そして、2 台の γ 線検出器を用いて、1 台で 1.28 M e V の γ 線を検出して陽電子発生時刻を知り、もう1台で 0.51 M e V の γ 線を検出して陽電子消滅時刻を知り、その時間差から、材料中の陽電子寿命を測定する。この方法では、厳密には、陽電子が発生した時刻と材料中に入射した時刻は異なるが、線源と試験片を近接させておけば、実際上は、陽電子発生時刻と材料中に入射した時刻を同じと考えて良い。



【発明が解決しようとする課題】

サンドイッチ法では、同質の試験片が2枚必要である。これは試験片が1枚では、せっかく1.28MeVのγ線を検出して発生時刻を知り得た陽電子があっても、そのうち過半数が試験片以外の材料または大気中で消滅してしまうため、正確に被測定材料の陽電子寿命を測定する事ができないためである。陽電子寿命測定は原理的には非破壊測定法ではあるのだが、この測定上の制約のために現状では構造材料の非破壊診断に応用できないでいる。また、実験室での測定においても、1枚の試験片で陽電子寿命が測定できれば、世の中に1つしか存在しない貴重な試料の測定も可能になるうえ、通常の試料であっても試料を作製準備する手間とコストを削減できる。

[0005]

1枚の試験片で陽電子寿命を測定できる方法として、2台の陽電子レンズを用いて、線源から放出される陽電子を収束させて試験片に照射する方法が提案されている(白井泰治他:日本金属学会誌59巻6号(1995)p679、および、白井泰治:生産と技術48巻4号(1996)p50)。この方法では、試験片は1枚でよいが、真空チャンバー内に試験片を入れる必要があるため、大きな試料の測定はできず、また、真空装置と電磁レンズが必要であるため、装置が高価になるという問題があった。

[0006]

一方、従来法では陽電子の入射時刻を知るために、1.28MeVのγ線を検出する必要がある。高エネルギのγ線から高速のタイミング信号を取り出すためには、高速シンチレータと高速の光増倍管を用いる必要があり、時間分解能を低下させずにスタート検出器を約50mmφ×約250mmL以下に小型化することは不可能であった。ストップ検出器も同様である。このように大きな検出器を2台必要とするため非破壊検査への適用はほとんど不可能であった。

[0007]

本発明の目的は上述した課題を解消して、大型構造物の陽電子寿命を非破壊かつその場で、さらに短時間で効率よく測定することができる陽電子を用いた材料



欠陥診断装置および診断方法を提供しようとするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】

本発明の陽電子を用いた材料欠陥診断装置は、陽電子を被測定材料に入射させ、その陽電子の寿命を測定することにより、被測定材料の劣化度合を評価する材料欠陥診断装置であって、陽電子線源、陽電子検出器およびγ線検出器を備え、陽電子線源と陽電子検出器を、光を通さない容器の中に設けるとともに、陽電子線源から照射されて、陽電子検出器を透過した陽電子を、外部に取り出す陽電子取り出し窓を容器に設けたことを特徴とするものである。

[0009]

また、本発明の診断方法は、上述した構成の陽電子を用いた材料欠陥診断装置を用いて、陽電子線源から照射された陽電子の通過を陽電子検出器で検出し、陽電子取り出し窓から取り出された陽電子を被測定材料に照射し、被測定材料中で消滅した陽電子による γ線の発生を γ線検出器で検出し、陽電子検出器で陽電子の通過を検出した時から γ線検出器で γ線の発生を検出した時までの時間で定義される陽電子寿命から被測定材料の材料欠陥を診断することを特徴とするものである。

[0010]

従来のサンドイッチ法では、1.28MeVのγ線を検出することによって、陽電子発生時刻を知り、この陽電子発生時刻をもって陽電子が被測定材料中に入射した時刻としている。このため、線源と被測定材料との間に距離があってはならず、線源と被測定材料を密着させねばならない。その結果、被測定材料は常に線源による汚染の危険にさらされてしまっている。また、1.28MeVのγ線の放出される方向と陽電子が放出される方向には相関がないために、1.28MeVのγ線検出によって陽電子放出方向を特定できない。このため、いずれの方向に陽電子が放出されたとしても、全ての陽電子は被測定材料中で消滅するように、線源を被測定材料で覆う必要があった。1.28MeVのγ線発生時刻から陽電子発生時刻を知るのでなく、被測定材料に入射する陽電子を直接検出して、それを陽電子発生時刻として利用すれば、サンドイッチ法の場合のように、線源

を被測定材料で覆う必要はなくなる。以上の検討の結果、本発明者は、上記陽電子を用いた材料欠陥診断装置および診断方法を見い出した。

[0011]

【発明の実施の形態】

図1は本発明の陽電子を用いた材料欠陥診断装置の一例の構成を示す図である。図1に示す例において、陽電子を被測定材料に入射し、その陽電子の寿命を測定することにより、被測定材料の劣化度合を評価する材料欠陥診断装置1は、陽電子線源2、陽電子検出器3およびγ線検出器4を備えている。また、陽電子線源2と陽電子検出器3を、光を通さない容器5中に設けるとともに、陽電子線源2から照射されて、陽電子検出器3を透過した陽電子を、外部に取り出す陽電子取り出し窓6を容器5に設けている。

[0012]

図1に示す例では、さらに好ましい態様として、 7 線検出器4 を、陽電子線源2 をはさんで、陽電子検出器3とは反対側の容器5 外に設けるとともに、陽電子線源2 の陽電子検出器3 とは反対側であって容器5 の内部に、陽電子寿命が既知の材料から成り、しかも、測定しようとしている被測定材料の陽電子寿命とかさならない陽電子遮蔽材7を設けている。上述した構成の本発明の材料欠陥診断装置1 はコンパクトに構成できるため、原子炉やジェットエンジン、発電用大型タービン等の重要機器を構成する材料の照射損傷や疲労、クリープ損傷の進行度を、現場で非破壊診断することができる。

[0013]

上述した構成の本発明の陽電子を用いた材料欠陥診断装置1では、以下のようにして材料欠陥を診断する。まず、材料欠陥診断装置1を、図1に示すように、被測定材料11の近傍にセットする。そして、陽電子線源2から照射された陽電子の通過を、陽電子検出器3で検出する。検出した時刻を陽電子発生時刻とする。そして、陽電子取り出し窓6から取り出された陽電子を被測定材料11に照射し、被測定材料11中で消滅した陽電子による7線の発生を、7線検出器4で検出する。検出した時刻を陽電子消滅時刻とする。その後、陽電子発生時刻から陽電子消滅時刻までの時間で定義される陽電子寿命を図示しない演算装置で求め、

求めた陽電子寿命から被測定材料11の欠陥を診断する。

[0014]

被測定材料11の材料欠陥を陽電子寿命から診断する方法は、従来と同じである。一例として、図2にステンレス鋼についての陽電子平均寿命と疲労寿命比との関係を応力一定の場合と歪み一定の場合で示す。図2のグラフにおいて、疲労寿命比(N/Nf)0%が未損傷材を示し、疲労寿命比100%が破断を示す。図2の結果から、陽電子平均寿命を知ることで、被測定材料11が現在どのような状況にあるのか、例えば、あとどの程度材料の寿命があるのか、を知ることができる。

[0015]

以下、本発明の材料欠陥診断装置1を構成する各部材について詳細に説明する。まず、陽電子線源2には、 β + 崩壊によって陽電子を発生する放射性同位元素、例えば 22 N a や 68 G e を用いることができる。このような放射性同位元素から放出される陽電子は、通常、300 k e V から 800 k e V 程度の運動エネルギを持っており、厚さが0.01 mm程度の金属箔であれば容易に通り抜けることができる。陽電子取り出し窓 6 は、陽電子を透過させるために十分薄くしかも破損し難いように、強度が強い必要がある。そのためには、陽電子取り出し窓 6 として、厚さが0.01 mm程度のベリリウム箔、チタン箔、ニッケル箔等の金属箔を用いることが好ましい。

[0016]

陽電子の透過を検出し、しかも、陽電子を透過させる陽電子検出器3には、厚さが0.1mm程度のシリコン製アバランシェフォトダイオードを用いることができる。ただし、陽電子検出器3は、陽電子の他に光を検出してしまうので、遮光のために光を通さない容器5に入れる必要がある。また、陽電子検出器3に入射した陽電子の一部は、陽電子検出器3内で散乱されて、後方に戻ってくる。この散乱陽電子は、一部は線源2内で消滅し、残りは線源2を通りぬけて後方の容器5にあたる。このような陽電子が消滅するときのγ線はノイズとなるので、陽電子線源2の後方には、陽電子寿命が既知で、しかも、測定しようとしている被測定材料11の陽電子寿命とかさならない材料を陽電子遮蔽材7として設けるこ

とが好ましい。そのような材料を陽電子遮蔽材7として選択することで、その陽電子寿命に基づき信号の補正をすることができる。陽電子遮蔽材7は、通常の金属であれば、厚さが1mm程度で十分である。もちろん、遮光用の容器5の材料に、このような陽電子遮蔽材7を用いて、両者を兼用することもできる。

[0017]

陽電子検出器3内の散乱によって大きく方向が変わった陽電子を除いた、陽電子検出器3を通過した陽電子を、全て、被測定材料11に入射させるために、陽電子取り出し窓6は、陽電子検出器3の有効部より面積が大きく、かつ、陽電子検出器3に近接させて設けることが好ましい。陽電子取り出し窓6から取り出された陽電子を被測定材料11に照射し、被測定材料11中で消滅した陽電子による7線を7線検出器4で検出するのであるが、7線を捕獲する立体角を大きくとるために、7線検出器4は、陽電子が被測定材料11に照射される真上、つまり、陽電子線源2をはさんで、陽電子検出器3の反対側に設置することが好ましい。7線は物質の透過能が大きいので、間に陽電子線源2や陽電子遮蔽材7、陽電子検出器3がはいっても、これらの障害物による7線のロスは、ほとんど無い。なお、7線検出器4は、通常、可視光線も検出してしまうため遮光して使用するので、陽電子検出器3の遮光容器5の中に、7線検出器4を一緒に入れて遮光用の容器5を兼用することもできる。

[0018]

γ線検出器4では、陽電子検出器3を通過し、被測定材料11内で陽電子によるγ線(これが測定したい信号である)のほかに、陽電子検出器3の後方に散乱されて、陽電子線源2あるいは線源2の後方の陽電子遮蔽材7で消滅したγ線と、陽電子検出器4に入射せずに、線源2内あるいは容器5内で消滅する陽電子によるγ線も検出してしまう。陽電子検出器3に入射せずに、線源2内あるいは容器5内で消滅する陽電子によるγ線の影響は、次のように、弱い陽電子線源2を用いることによって小さくすることができる。

[0019]

通常、陽電子寿命は、物質内で100ピコ秒から数ナノ秒程度であるので、1個の陽電子が陽電子検出器3を透過してから消滅するまでの数ナノ秒の間に他の

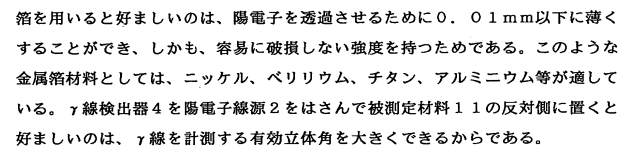
陽電子が発生しないように、弱い陽電子線源2を用いることが好ましい。例えば、10マイクロキュリーの線源では、放出される陽電子数は毎秒36万個であり、陽電子は約3マイクロ秒に1個しか放出されない。陽電子検出器3で陽電子が検出されてから、10ナノ秒以内にγ線が放出された場合にのみ信号として計測することにすると、陽電子検出器3を通過した陽電子が、被測定材料11中で消滅して発生したγ線の信号と、1個の陽電子が陽電子検出器3を透過して10ナノ秒以内に偶然他の陽電子が発生して容器5内で消滅して発生するγ線による信号との比を、1/300以下にできる。このように弱い線源2を用いても、陽電子は毎秒36万個発生しているため、陽電子検出器3を透過した陽電子の数のみ計測しても、通常のサンドイッチ法で測定されているよう、毎秒100カウント程度の信号は容易に得られる。

[0020]

一旦、陽電子検出器3に入射し、陽電子検出器3内で後方に散乱されて、線源2あるいは線源2の後方の容器5で消滅した r線による信号については、陽電子検出器3の厚さを薄くすることによって低減させることが可能であるが、さらに、先に陽電子遮蔽材7について述べたように、測定しようとする被測定材料11と陽電子寿命がかさならない材料を容器5の材料に選び、信号から、容器5の陽電子寿命成分を差し引くことによって、補正を行うことができる。

[0021]

以下、本発明の材料欠陥診断装置1を構成する各部材の作用について説明する。まず、陽電子検出器3にアバランシェフォトダイオードを用いると好ましいのは、陽電子が透過できるように陽電子検出器3の厚さを0.1mm程度に薄くしても、陽電子をほとんど100%検出できるからである。その結果、従来法に比べ、陽電子検出器3の体積を約1000分の1にすることができる。陽電子検出器3を光を通さない容器5に入れるのは、そうしないと、陽電子検出器3が外部の光を検出して信号(ノイズ)を発生するからである。陽電子線源2は、必ずしも光を通さない容器に入れる必要はないが、陽電子線源2から発生する陽電子を陽電子検出器3に入射させるためには、陽電子線源2と陽電子検出器3を一緒に容器5に入れる方が効率的であるからである。また、陽電子取り出し窓6に金属



[0022]

【実施例】

以下、実際の例について説明する。

図1に示す構成の本発明の材料欠陥診断装置1において、2枚のアルミニウム製の板に、10マイクロキュリーの強さの²²Na陽電子線源2をはさんでネジで固定した。ここで、1枚の板の中心部分には、直径4mmの穴があけてあり、陽電子検出器3としてアバランシェフォトダイオードをこの穴に接近させて固定した。アバランシェフォトダイオードの有効検出部の大きさは5mm×5mmであり、線源2から放出されて窓7から出てくる陽電子は全て、アバランシェフォトダイオードの有効検出部に入射する。アバランシェフォトダイオードの有効検出部の厚さは0.1mmであり、陽電子の大半は透過することができる。この線源2とアバランシェフォトダイオードを、直径10mm、厚さ0.03mmのチタン箔製の窓7を設けた、厚さ1mmのステンレス製の容器5に入れた。ステンレス製の容器5には光が入らないように設計してある。線源2を出て陽電子検出器3を透過した陽電子が、チタン製窓7を透過し、外部に取り出せるよう構成されている。γ線検出器4としてはBaF₂シンチレータを取り付けた光電子増倍管を用い、ステンレス製の容器5の外側で、線源2の真上の位置に固定した。

[0023]

30mm×30mm×1mmの形状の純鉄試験片を作製し、歪みを除去するために600℃で1時間焼鈍し、次に電界研磨によって表面酸化膜を取り除き、本発明の材料欠陥診断装置1を用いて陽電子寿命測定をおこなった。 γ線消滅信号は300カウント/秒であり、60分の測定で、寿命解析に必要な100万カウントのデータが得られた。本装置を用いた場合、一部の陽電子がアバランシェフォトダイオードの中で消滅し、また、一部の陽電子はアバランシェフォトダイオ

ード内で散乱されて軌道が変わり、再び線源2に入射し、線源2内で消滅し、あるいは線源2を通り抜けて容器5に衝突して消滅することが予想され、その結果、シリコンあるいはステンレスの陽電子寿命成分が混ざることが予想される。線源2内の陽電子寿命は350ピコ秒、シリコンとステンレス鋼の陽電子寿命はいずれも、約200ピコ秒程度である。欠陥の少ない純鉄の陽電子寿命は105ピコ秒であることが知られているので、純鉄試験片の陽電子寿命測定を行い、105ピコ秒成分の割合を調べることによって、本装置の性能評価を行うことができる。得られた陽電子消滅データを、105ピコ秒、200ピコ秒、350ピコ秒の3つの寿命成分で解析し、強度比を求めた。結果を以下の表1に示す。

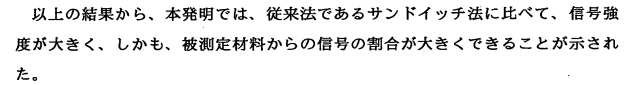
[0024]

表1の結果結果から、純鉄の寿命成分である105ピコ秒成分が55%測定されており、本発明装置を用いて、正しく被測定材料の寿命測定ができることがわかる。200ピコ秒成分が20%、350ピコ秒の成分が25%混ざっているが、これは、アバランシェフォトダイオード、線源2内で消滅する陽電子によるものである。これによる影響は、解析の際にこれらの成分を前もって除去しておくことによって軽減することができる。

[0025]

次に、比較のために、上述したのと同じ純鉄試験片をステンレス板で10マイクロキュリー線源をはさみ、2台の γ線検出器を用いて、サンドイッチ法で陽電子寿命測定を行った。 γ線検出器は、上で用いたものと同じBaF₂シンチレータを電子増倍管に取り付けたもので、ステンレス板の後方で、板に対して45度の角度になるように並べた。 γ線検出器を2台ともステンレス板の後方に置くのは、大型の被測定物(例えば発電用ボイラー管等)を想定したとき、被測定使用の後方には γ線検出器を設置できないからである。線源には10マイクロキュリーの²²Naを用いている。以下の表1に結果を示す。このときの γ線消滅信号は30カウント/秒であった。また、表1の結果から、本来の信号である105ピコ秒成分の強度比は40%で、一方200ピコ秒成分が40%、350ピコ秒成分が20%であることがわかる。

[0026]



[0027]

【表1】

	計測速度:300個/秒
本発明	105ピコ秒成分:55%
	200ピコ秒成分:20%
	350ピコ秒成分:25%
	計測速度:30個/秒
サンドイッチ法	105ピコ秒成分:40%
,	200ピコ秒成分:40%
	350ピコ秒成分:20%

[0028]

【発明の効果】

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、陽電子線源、陽電子検出器 および 7 線検出器を備え、陽電子線源と陽電子検出器を、光を通さない容器の中 に設けるとともに、陽電子線源から照射されて、陽電子検出器を透過した陽電子 を、外部に取り出す陽電子取り出し窓を容器に設けているため、装置自体の構成 をコンパクトにすることができ、しかも、大型構造物の陽電子寿命を非破壊かつ その場で、さらに短時間で効率よく測定することができる。

【図面の簡単な説明】

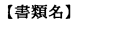
【図1】本発明の陽電子を用いた材料欠陥診断装置の一例の構成を示す図である

【図 2】ステンレス鋼についての陽電子平均寿命と疲労寿命比との関係を応力ー 定の場合と歪み一定の場合で示すグラフである。

【符号の説明】

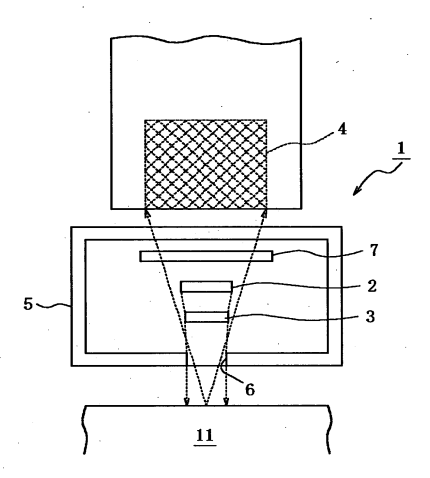


- 2 陽電子線源
- 3 陽電子検出器
- 4 γ線検出器
- 5 容器
- 6 陽電子取り出し窓
- 7 陽電子遮蔽材
- 11 被測定材料

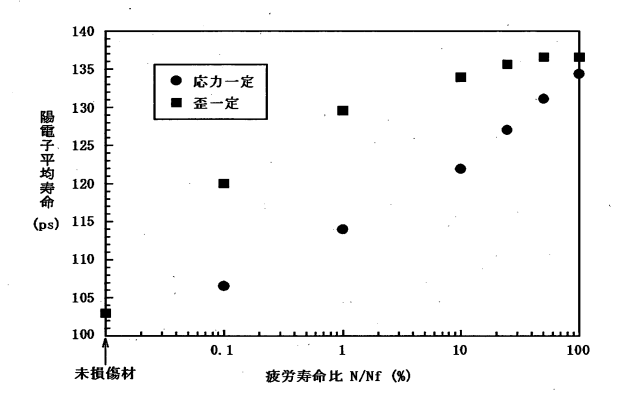


図面

【図1】







【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 大型構造物の陽電子寿命を非破壊かつその場で、さらに短時間で効率 よく測定することができる陽電子を用いた材料欠陥診断装置および診断方法を提 供する。

【解決手段】 陽電子を被測定材料11に入射させ、その陽電子の寿命を測定することにより、被測定材料11の劣化度合を評価する材料欠陥診断装置1であって、陽電子線源2、陽電子検出器3およびγ線検出器4を備え、陽電子線源2と陽電子検出器3を、光を通さない容器5の中に設けるとともに、陽電子線源2から照射されて、陽電子検出器3を透過した陽電子を、外部に取り出す陽電子取り出し窓7を容器5に設けた。

【選択図】

図 1

認定 · 付加情報

特許出願の番号

特願2002-187249

受付番号

50200940540

書類名

特許願

担当官

第一担当上席

0090

作成日

平成14年 6月28日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

391016945

【住所又は居所】

大阪府吹田市山田丘1番1号

【氏名又は名称】

大阪大学長

【代理人】

申請人

【識別番号】

100072051

【住所又は居所】

東京都千代田区霞が関3-2-4 霞山ビル7階

【氏名又は名称】

杉村 與作

【選任した代理人】

【識別番号】

100059258

【住所又は居所】

東京都千代田区霞が関3-2-4 霞山ビル7階

【氏名又は名称】

杉村 暁秀